

TABLE DES FIGURES ET DES CARTES

CONTENUES DANS CE VOLUME.

	Pages.
Coupe transversale d'une sépulture néolithique	9
Coupe transversale de la racine (Haricot) peu âgée	23
Coupe transversale de la racine (Haricot) plus âgée	24
Coupe transversale de l'axe hypocotylé (Haricot) mené au niveau du collet.	25
Coupe transversale de l'axe hypocotylé (Haricot) mené au voisinage des cotylédons	26
Carte de la haute Côte d'Ivoire occidentale	34
Indigènes du pays dan	40
Un village dans la forêt	44
Le sorcier	48
Tam-tam chez les Manons	50
Fémur de <i>Bradytherium madagascariense</i>	55
<i>Autumnularia</i> (fig. 1, 2 et 3)	70
Tubercules particuliers de l'organe postantennaire de diverses espèces d' <i>Aphorura</i>	108
<i>Aphorura gigantea</i>	109
<i>Pseudosinella Virei</i>	110
<i>Pseudosinella Virei</i> , extrémités de la dent et du mucro, vues de côté	110
<i>Pseudosinella Virei</i> , griffes vues de côté	110
<i>Tomocerus anophtalmus</i> , dents de la furcula	112
<i>Tomocerus anophtalmus</i> , griffes d'une patte, vues de côté	112
<i>Aphorura gigantea</i> , organe postantennaire	113
<i>Aphorura inermis</i> , organe postantennaire	113
<i>Aphorura gigantea</i> , partie du bord droit de l'organe postantennaire	114
<i>Corralliocaris Agassizi</i> type, vu latéralement et en dessus	116
<i>Polyplumaria flabellata</i> et <i>Halicornaria Ferlusi</i>	119
<i>Troglochîn palustre</i> , coupe transversale de la racine	124
<i>Troglochîn palustre</i> , coupe transversale menée au niveau où se fait le passage de la racine au cotylédon	125
<i>Troglochîn palustre</i> , portion centrale de la figure précédente, à un plus fort grossissement	125
<i>Troglochîn palustre</i> , coupe transversale du cotylédon à l'état jeune	126
<i>Troglochîn palustre</i> , portion centrale de la figure précédente, à un plus fort grossissement	126
<i>Troglochîn palustre</i> , état plus âgé que celui représenté dans la figure précédente	127
<i>Troglochîn palustre</i> , coupe transversale menée près de l'extrémité du cotylédon	127

<i>Troglochis palustre</i> , portion centrale de la figure précédente, à un plus fort grossissement.....	127
<i>Troglochis palustre</i> , coupe transversale menée à une certaine distance de l'extrémité d'un cotylédon.....	128
<i>Troglochis palustre</i> , coupe transversale de la base de la première feuille....	129
<i>Troglochis palustre</i> , faisceau foliaire de la figure précédente, à un plus fort grossissement.....	129
<i>Troglochis palustre</i> , coupe longitudinale de la plantule, dont la partie supérieure a été supprimée.....	130
<i>Blighia sapida</i> , graines.....	133
<i>Blighia sapida</i> , portion basilaire d'une des folioles.....	134
<i>Blighia sapida</i> , feuille.....	135
<i>Blighia sapida</i> , zone moyenne de la paroi du fruit.....	136
<i>Blighia sapida</i> , coupe du tégument de la graine.....	137
Vue d'une rue de Saint-Georges (Oyapock).....	151
La grande place des Cocoliers, à Saint-Georges (Oyapock).....	152
Rue et place du Fromager, à Saint-Georges (Oyapock).....	153
Le Saut Galibi (Oyapock).....	155
<i>Hermatobates djiboutensis</i>	175
Forme hétéronéréidienne du golfe de Californie, partie antérieure du corps, face dorsale.....	177
Forme hétéronéréidienne du golfe de Californie, partie antérieure du corps, face ventrale.....	177
Forme hétéronéréidienne du golfe de Californie, parapode du 4 ^e segment sétigère.....	179
Forme hétéronéréidienne du golfe de Californie, parapode du 7 ^e segment sétigère.....	179
Forme hétéronéréidienne du golfe de Californie, parapode du 10 ^e segment sétigère.....	179
Forme hétéronéréidienne du golfe de Californie, soies.....	180
Forme hétéronéréidienne du golfe de Californie, parapode transformé du 38 ^e segment sétigère et pygidium.....	181
Épine-Vinette, pistil.....	183
Épine-Vinette, coupe transversale du filet menée par le milieu de la région sensible.....	184
Épine-Vinette, portion de coupe longitudinale du filet dans la région sensible.....	185
Épine-Vinette, portion de coupe longitudinale du filet de l'étamine, fixée à l'état de repos.....	186
Épine-Vinette, portion de coupe longitudinale du filet de l'étamine, fixée à l'état actif.....	187
Tubercules de <i>Phyllactis pratensis</i>	188
<i>Hermatobatodes Marchei</i> , mâle, adulte, type, faces dorsale, ventrale et latérale.....	216
<i>Hermatobatodes Marchei</i> , formes larvaires mâles.....	219
<i>Hermatobatodes Marchei</i> , formes larvaires.....	221
<i>Hermatobatodes Marchei</i> , femelle, adulte, type, faces dorsale, ventrale et latérale.....	224

Nageoire pectorale d'un Siluridé.....	276
<i>Adiantum cardiochlaena</i> , coupe transversale de la racine, 1 ^{re} phase.....	277
<i>Adiantum cardiochlaena</i> , coupe transversale de la racine, 2 ^e phase.....	278
<i>Adiantum cardiochlaena</i> , coupe transversale de la racine, 3 ^e phase.....	279
<i>Adiantum cardiochlaena</i> , coupe transversale de la racine, 4 ^e phase.....	280
<i>Caecosphaeroma burgundum</i>	347
<i>Caecosphaeroma bericum</i>	348
<i>Caecosphaeroma burgundum</i> , photographié directement dans un aquarium.	349
Appareil à défilement pour préparations microscopiques; coupe longitudinale.....	358
Appareil à défilement pour préparations microscopiques; coupe transversale.	359
<i>Azolla filiculoides</i> , coupe transversale de la racine, 1 ^{re} phase de développement.....	368
<i>Azolla filiculoides</i> , coupe transversale de la racine, 2 ^e phase de développement.....	369
<i>Azolla filiculoides</i> , coupe longitudinale du sommet de la racine, passant par le plan diamétral contenant les 2 premiers vaisseaux.....	370
<i>Azolla filiculoides</i> , coupe longitudinale du sommet de la racine, passant par le plan diamétral contenant les tubes criblés.....	371
<i>Azolla filiculoides</i> , coupe transversale de la racine, état de développement complet.....	372
<i>Castilloa elastica</i>	374
Locomotion des Vers de terre.....	405
Sangsue en train de ramper, pendant la période du maximum d'extension.....	407
Dents de Mosasaurien du Turonien de Limeray (Indre-et-Loire).....	428